

## XXL RENTAL AIR HANDLER - 100 KW BOMBA CALOR

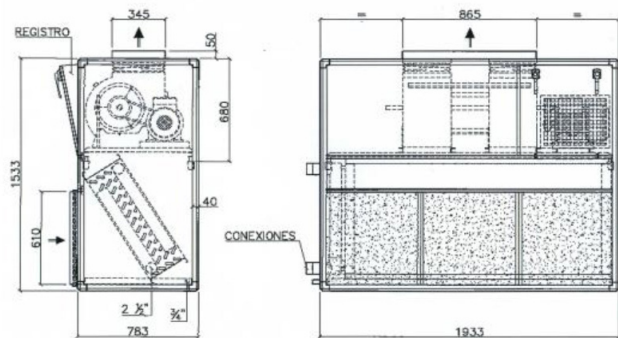


Unidades de tratamiento de aire compactas silenciadas con panel aislante de espuma de poliuretano de 25mm. Ventilador centrífugo de bajo nivel sonoro. Toma de termostato incluida.

### Equipamiento opcional

- Versiones especiales para cámaras frigoríficas
- Versiones con doble circuito frío/calefacción.
- Versiones multizona para climatización independiente de espacios.
- Versiones con filtros de aire absolutos.
- Toma de termostato individual.

### Esquema



frío industrial

### Características técnicas

Potencia frigorífica:	100 KW	Tensión:	400V 50Hz
Potencia calorífica:	100 KW	Caudal de aire:	10.000 m3/h
Potencia eléctrica absorbida:	4,0 KW	Temp. del agua min/max:	+2/+55°C
Intensidad máxima:	9,5 A	Nivel sonoro:	59 dB(A)

### Datos del circuito de agua

Potencia frigorífica a 25°C/55%HR:	75 KW	Control de capacidad:	0-100%
Potencia frigorífica a 27°C/60%HR:	100 KW	Nº circuitos:	1
Potencia frigorífica a 32°C/68%HR:	162 KW	Límite de temp. entrada de agua en frío:	+2°C
Pérdida de presión:	1,7 m.c.a	Límite de temp. entrada de agua en calor:	+55°C
Caudal de agua:	17,1 m³/h	Conexiones de agua:	2 camlock
Datos según condiciones Eurovent: Refrigeración: agua: 12/7°C – aire 35°C. Calefacción: agua: 40/45°C – aire: 7°C			

### Datos del aire

Caudal de aire:	10.000 m3/h	Nº de ventiladores:	2
Presión estática disponible:	250 Pa	Tipo de ventilador:	centrífugo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 15°C	Transmisión:	Por correa
Temperatura entrada/salida:	+27/+10°C		

### Datos eléctricos

Potencia máx.:	4,0 KW	Intensidad de arranque:	12 A
Tensión:	400 V, 50 Hz	Velocidad del motor:	1.450 rpm
Fases:	3F	Conexión eléctrica de la planta enfriadora:	Cetact 32A
Intensidad corriente máx.:	9,5 A		

### Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	1.933x783x1.533 mm	Peso neto:	380 kg
Con estructura:	2.510x840x1.840 mm		

